

SÄHKÖ- TARKASTAJIEN SYYSVALMENNUS

Valmennuspäivien aikana käsitellään ajankohtaisia aiheita, joita sähkö tarkastajien tulee työssään tietää

AIKA

TO 24.10.2019 KLO 8.30-17.30
PE 25.10.2019 KLO 8.30-14.45

PAIKKA

Original Sokos Hotel Vantaa/Wahllund
Hertaksentie 2

ILMOITTAUTUMINEN

Sitovat ilmoittautumiset 9.10.2019 mennessä,
www.saty.fi → Jäsenkoulutukset

MAJOITUS

Majoituksen jokainen varaa ja maksaa itse.
Majoitusvaraus: +35820 1234 600, sokos.hotels@sok.fi
tai www.sokoshotels.fi

Varauskoodi: BSATYRY2019, voimassa 25.9.2019 asti
(1hh 126 €, 2hh 146 €)



JÄSENHINTA

390€ (ALV0%),
koulutus jäsenistölle on arvonlisäverovapaata

PERUUTTAMINEN

9.10.2019 jälkeen
tehdystä peruutuksesta
veloitamme 100,00€/hlö

LISÄTIEDOT

Puh. 040 188 3246 tai
info@saty.fi

JÄRJESTÄJÄ

Sähkö tarkastusyhdistys
SÄTY ry



OHJELMA 24.10.2019

8.30–9.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvit

Koulutusvastaava

9.00–9.15 Puheenjohtajan tervehdys

Juha Nurminen, Säty ry

9.15–10.00 Ajankohtaiset viranomaisterveiset

- Tarkastustilastot ja muuta ajankohtaista tarkastustoimintaan liittyen
- Oikeudettomia sähkötoimijoita edesvastuuseen
- Vaaratilanne oikeudettomasti tehdyistä varavoima-asennuksista

Timo Iholin, Ylitarkastaja, Tukes

10.15–12.00 Tarkastuksissa havaittuja puutteita ja tulkintaesimerkkejä

- Saneerauksissa esiintyvät tyypillisimmät ongelmakohdat
- Lääkintätilat
- Räjähdyksivaaralliset tilat
- Maakaapeliasennukset

Reijo Lintula, Valtuutettu tarkastaja, RTL-Palvelut Oy

12.00–13.00 Lounas

13.00–14.00 Aurinkosähköjärjestelmien tarkastus

- Järjestelmien vaatimukset SFS 6000 standardin mukaan
- Käyttöönottomittaukset ja niiden dokumentointivaatimukset
- Erilaisia aurinkosähköjärjestelmien toteutustapoja ja tyypillisiä puutteita

Timo Ylinen, Sähköinfo Oy

14.00–14.15 Iltapäiväkahvit

14.15–16.00 Aurinkosähköjärjestelmien tarkastuskierros (Sokos Hotel Flamingo)

- Käytännön tutustuminen järjestelmän rakenteeseen

Reijo Lintula, Valtuutettu tarkastaja, RTL-Palvelut Oy

16.00–16.30 Uusintatarkastukset

- Uusintatarkastusten määräämisperusteet ja -käytännöt
- Yleisimmät puutteet, jotka johtavat uusintatarkastuksiin
- Uusintatarkastuksen määrääminen ja toteutus

Rauno Järviluoma, Johtava asiantuntija, Kiwa Inspecta

16.45–17.30 Valtakirjojen tarkastus ja Sähkö tarkastusyhdistyksen vuosikokous

Yhdistyksen sihteeri ja hallituksen puheenjohtaja

OHJELMA 25.10.2019

8.30–9.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvit

Koulutusvastaava

9.00–9.45 Sähkölaitteistoista (sähköasennuksista) aiheutuneet tulipalot ja palovaarat Suomessa

- Tukes tutkimuksen 1/2019 taustat
- Riskit erilaisissa sähkölaitteistoissa
- Case-esimerkkejä sähkölaitteistopaloista

Sakari Hatakka, Ylitarkastaja, Sähkölaitteistot, Tukes

10.00–11.00 Sähkölaitteistopalot vakuutusalan näkökulmasta

- Sähköpalojen riskienhallinta ja ennakoiva työ If:ssä
- Kunnossapito-ohjelma ja kunnossapidon merkitys
- Case-esimerkkejä sähkölaitteistopaloista

Jussi Lehtonen, Vahingontorjuntapäällikkö, If Vakuutus

11:00-12:00 Lounas

12.00–12.45 Oikosulkuvirtavaatimusten huomioonottaminen tarkastuksilla

- Prospektiivisen oikosulkuvirran ilmeneminen ja merkitys sähkölaitteistojen kannalta
- Dynaamisen ja termisen oikosulkuvirran erot ja huomioonottaminen
- Vaatimukset keskuksille oikosulkuvirtavaatimusten mukaan

Juha Alhainen, Valtuutettu tarkastaja, SSEP Finland Oy

13:00–13.45 ATEX-tilojen räjähdysuojasiasiakirjan tarkastus

- Millaisissa kohteissa asiakirjaa ylipäätensä edellytetään
- Vaatimukset asiakirjalle Valtioneuvoston asetuksen mukaan (576/2003) sekä
- Esimerkkejä riskien arvioinnista ja RS-asiakirjan toteutuksesta
- ATEX-tilojen RS-asiakirjan riittävyyden arviointi määräaika- ja varmennustarkastuksissa

Pauli Korhonen, Exvira Oy

13.45–14.15 Tarkastajan mittalaitteiston käyttö ja ylläpito tarkastuksilla

- Mittalaitteiden termistö; kalibrointi, virittäminen, yms
- Vaatimukset mittalaitteiden ylläpidolle
- Mittalaitteen toiminnan ja tulosten ymmärtäminen
- Yleisimpiä virheitä mittauksissa ja mittalaitteissa

Mika Hietanen, Fluke Finland Oy

14.15–14.45 Koulutuspäivän päättäminen ja kahvit

Juha Nurminen, Säty ry